

GN

THOMSON  DELPHION		RESEARCH	PRODUCTS	INSIDE DELPHION
Log Out Work Flow Global Services	My Account Products	Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent		

The Delphion Integrated View

Get Now: <input checked="" type="checkbox"/> PDF More choices...	Tools: Add to Work File: Create new Work File
View: Expand Details INPADOC Jump to: <input type="text" value="Top"/>	Go to: Derwent <input type="checkbox"/> Email

🔍 Title: **DE19508936A1: Komplexbildner fuer Papierindustrie**

🔍 Derwent Title: Aminomethylene phosphonic gp.-contg. polymers, used as complexing agents in cellulose bleaching - improves whiteness, reduces amount of hydrogen peroxide and water glass required in bleaching and prevents pptn. of carbonates in paper machines [\[Derwent Record\]](#)

🔍 Country: **DE Germany**

🔍 Kind: **A1 Document Laid open (First Publication) I**

🔍 Inventor: **Oppenlaender, Knut, Dr.**; Ludwigshafen, Germany 67061
Guenther, Wolfgang, Dr.; Mettenheim, Germany 67582
Mohr, Juergen, Dr.; Gruenstadt, Germany 67269
Linhart, Friedrich, Dr.; Heidelberg, Germany 69123
Schuhmacher, Rudolf, Dr.; Boehl-Iggelheim, Germany 67459
Melzer, Jaroslav; Ludwigshafen, Germany 67069

🔍 Assignee: **BASF AG, 67063 Ludwigshafen, DE**
[News, Profiles, Stocks and More about this company](#)

🔍 Published / Filed: **1996-09-19 / 1995-03-13**

🔍 Application Number: **DE1995019508936**

🔍 IPC Code: **D21H 17/33; D21C 9/10; D21C 5/02; D21H 21/14; C08F 8/40; C08F 8/44;**

🔍 ECLA Code: **C08F8/40; C08F8/44; D21C9/10F6; D21H17/33; D21H21/14;**

🔍 Priority Number: **1995-03-13 DE1995019508936**

🔍 INPADOC [Show legal status actions](#) Get Now: [Family Legal Status Report](#)

Legal Status:

🔍 Designated **CA EP NO US**

Country:

🔍 Family: [Show 2 known family members](#)

🔍 Description: [Expand full description](#)

±
 ± **Beispiele**
 ± **Herstellung von phosphonomethylierten Polyethylenimin**
 ± **Komplexbildner I**
 ± **Komplexbildner II**
 ± **Beispiel 1**
 ± **Beispiel 2**
 ± **Vergleichsbeispiel 1**
 ± **Vergleichsbeispiel 2**
 ± **Beispiel 3**
 ± **Beispiel 4**
 ± **Vergleichsbeispiel 3**



BEST AVAILABLE COPY

⌚ First Claim: Show all claims 1. Verwendung von Aminomethylenphosphonogruppen enthaltenden Polymeren und deren Alkalimetall- oder Ammoniumsalzen und der davon abgeleiteten N-Oxide und der daraus durch Alkylierung erhältlichen Polyammoniumsalze als Komplexbildner für Erdalkalimetall- und Schwermetallionen bei der Holzschliffbleiche, der Zellstoffbleiche, der Zellstoffherstellung, der Papierherstellung und dem Deinking von bedrucktem Altpapier.

⌚ Foreign: None

References:

⌚ Other Abstract Info: CHEMABS 125(22)278993G CAN125(22)278993G DERABS C96-433862



[Nominate this for the Gall](#)



© 1997-2004 Thomson

[Research Subscriptions](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms & Conditions](#) | [Site Map](#) | [Contact Us](#) | [F](#)